

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 mars 2026 à 11h43.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

COMMUNAUTE AUXERROISE-VALLAN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: CENTRE VALLAN - VALLAN

Localisation exacte du prélèvement: CANTINE

Code du point de surveillance: 0000001002

Code installation: 001007

Numéro de prélèvement: **00138805**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le taux de nitrates dépasse la limite de qualité de 50 mg/L. Des mesures de gestion sont mises en place. Un prélèvement de recontrôle sera réalisé prochainement.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,51	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	22,45	°f				
Titre hydrotimétrique	28,47	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	9,30	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	587	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	19,30	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,73	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	52,00	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0